

CP denotes Roll-off

CS denotes Confirmation (Verification) Sample

All measurement are TCLP (mg/L)

COC ID	48531-01	48531-02	48531-03	48531-04	48531-05	48531-06	48531-07
Roll-off	CP-6C	CP-6D	CP-7D	CP-8C	CP-8D	CP-9C	CP-9D
Antimony	0.181	0.283	0.125	0.159	0.173	0.151	0.165
Arsenic	0.0298	0.0885	0.0567	0.0202	0.0287	0.0227	BRL
Cadmium	BRL	BRL	0.171	BRL	0.00625	0.0206	BRL
Lead	0.0123	BRL	0.642	BRL	BRL	0.0477	BRL
Selenium	0.37	0.334	0.104	0.372	0.352	0.281	0.2

COC ID	48532-01	48532-02	48532-03	48532-04	48532-05	LDR UTS
Roll-off	CP-13A	CP-13B	CP-14C	CP-16D	CP-17B	
Antimony	0.137	0.144	0.0855	0.141	0.092	1.15
Arsenic	BRL	0.0725	0.0644	BRL	BRL	5
Cadmium	BRL	0.0228	0.56	0.0373	BRL	0.11
Lead	BRL	0.111	5.37	0.15	BRL	0.75
Selenium	0.275	0.206	0.136	0.146	0.225	5.7

COC ID	48788-01	48788-02	48788-03	48788-04	48788-05	48788-06	48788-07
Roll-off	CP-3A	CP-3B	CP-3C	CP-3D	CP-4A	CP-4B	CP-4C
Antimony	0.119	0.141	0.141	0.145	0.129	0.104	0.279
Arsenic	BRL						
Cadmium	BRL						
Lead	0.0241	0.0264	0.131	BRL	BRL	BRL	BRL
Selenium	0.169	0.184	0.236	0.2	0.151	0.139	0.123

COC ID	48789-01	48789-02	48789-03	48789-04	48789-05	48789-06
Roll-off	CP-5A	CP-5B	CP-5C	CP-5D	CP-6A	CP-6B
Antimony	0.173	0.119	0.171	0.179	0.164	0.113
Arsenic	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL
Cadmium	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL	0.0857
Lead	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL	0.397
Selenium	0.142	0.164	0.306	0.233	0.265	0.112

COC ID	51221-01	51221-02	51221-03	51221-04	51221-05	51221-06	51221-07
Roll-off	CP-1A	CP-1B	CP-1C	CP-1D	CP-2A	CP-2B	CP-2B (Dup)
Antimony	0.18	0.287	0.226	0.214	0.264	0.229	0.22
Arsenic	BRL						

Cadmium	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL	BRL
Lead	BRL	BRL	0.0245	BRL	BRL	BRL	0.0763
Selenium	0.146	0.147	0.175	0.136	0.163	0.138	0.16

COC ID	51222-01	51222-02	51222-03	51222-04	51222-05	51222-06	51222-07
LF Grid Mark	CS-A1-1	CS-A1-1 (Dup)	CS-B1-1	CS-B2-1	CS-A2-1	CS-A3-1	CS-B3-1
Antimony	BRL	0.0456	2.48	0.196	BRL	BRL	0.137
Arsenic	BRL	BRL	0.227	0.17	BRL	BRL	0.351
Cadmium	0.0951	0.189	BRL	2.7	0.0377	0.0239	0.674
Lead	2.48	6.23	0.136	116	1.71	1.75	74.5
Selenium	0.0245	0.0302	BRL	0.0459	BRL	BRL	BRL

COC ID	20940-01	20940-02	20940-03	20940-04	LDR UTS	TOX CHAR
LF Grid Mark	CS-D5-1	CS-B9-2	CS-A9-2	CS-C9-2	1.15	NA
Antimony	BRL	0.596	BRL	0.134	5	5
Arsenic	0.0595	0.0321	BRL	BRL	0.11	1
Cadmium	2.02	BRL	0.0058	BRL	0.75	5
Lead	37.9	0.0937	0.871	0.0712	5.7	1
Selenium	0.0504	0.084	0.0103	0.17		

48531-08

CP-10D

0.145
BRL
BRL
BRL
0.263

LDR UTS	TOX CHAR	Class 1
1.15	NA	1
5	5	1.8
0.11	1	0.5
0.75	5	1.5
5.7	1	1

TOX CHAR	Class 1
NA	1
5	1.8
1	0.5
5	1.5
1	1

48788-08 48788-09

CP-4D CP-4D (Dup)

0.164 0.104
BRL BRL
BRL BRL
BRL BRL
0.315 0.145

LDR UTS	TOX CHAR	Class 1
1.15	NA	1
5	5	1.8
0.11	1	0.5
0.75	5	1.5
5.7	1	1

LDR UTS	TOX CHAR	Class 1
1.15	NA	1
5	5	1.8
0.11	1	0.5
0.75	5	1.5
5.7	1	1

51221-08 51221-09

CP-2D CP-2C

0.219 0.23
BRL BRL

LDR UTS	TOX CHAR	Class 1
1.15	NA	1
5	5	1.8

BRL	BRL	0.11	1	0.5
BRL	BRL	0.75	5	1.5
0.167	0.17	5.7	1	1

51222-08 51222-09 51222-10

SW-A1-5	CS-D1-1	CS-D2-1	LDR	UTS	TOX CHAR	Class 1
0.0486	0.67	0.0573		1.15	NA	1
BRL	0.0852	0.265		5	5	1.8
0.524	BRL	4.09		0.11	1	0.5
16.8	0.391	154		0.75	5	1.5
0.0262	BRL	0.108		5.7	1	1

Class 1
1
1.8
0.5
1.5
1